

ПАСПОРТ

Регулятор давления Серия EAR

Продукция сертифицирована в соответствии с ГОССТАНДАРТОМ России Сертификат № РОССЈР.МП09.В00166



Предназначен для понижения давления сжатого воздуха и поддержания его на заданном уровне

• Пригоден для модульного монтажа.

Технические характеристики

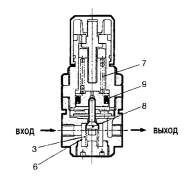
темин теекие марактеристики							
Конструктивное исполнение	Поршневые или мембранные регуляторы						
Типоразмер	1000	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Присоединительная резьба	M5	G1/8,	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1
		G1/4					
Номинальный расход воздуха	100	550	2000	2500	6000	8000	10000
(норм, л/мин) ¹⁾							
Диапазон рабочих температур 2 (°C)	-5~60						
Испытательное давление (МПа)	1.5 (2.0-спец. исполн.)				сполн.)		
Макс, рабочее давление (МПа)	1.0 (1.6-спец. исполн.)				сполн.)		
Диапазон регулирования (МПа)	0.02 - 0.2 (по запросу)						
	0.05-				0.05 - 0.85		
	0.7				исполн.)		
Резьба для присоединения	R1/16	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G1/4
манометра							
Диапазон рабочих температур (°C)	5~60						



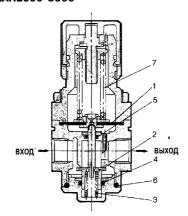
 $^{^{1)}}$ При давлении на входе P_1 =0.7 МПа, давлении на выходе P_2 =0.5 МПа и перепаде давлений p-0.1 МПа

2) При низких температурах применять сухой воздух.

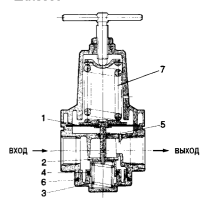
Поршневой регулятор AR1000



Мембранный регулятор EAR2000-5000



EAR6000



Спецификация

Поз.	Обозначение	Материал		
1	Мембрана	NBR		
2	Седло клапана	NBR		
3	Пружина седла клапана	Сталь нерж.		
4	Кольцевая прокладка	NBR		
5	Кольцевая прокладка	NBR		
6	Кольцевая прокладка	NBR		
7	Установочная нажимная пружина	Сталь нерж.		
8	Поршень	Латунь/NBR		
9	Поршневой уплотнительный элемент	NBR		

Принадлежности (заказываются отдельно)

Типоразмер	1000	2000/2500	3000	4000	5000	6000
Крепежныйугольник	B120	B220	B320	B420	B420	B640A
Манометр	G27-10-R1	К8-10-40	К8-10-50	К4-10-50	К4-10-50	К4-10-50